

晶澳获TUV南德颁发的IEC TS 62941光伏组件符合性证书

4月20日，全球领先的第三方检测认证机构TUV南德意志集团（以下简称“TUV南德”）为晶澳太阳能有限公司（以下简称“晶澳”）颁发了IEC TS 62941符合性证书，TUV南德智能电力设备与光伏部副总裁许海亮先生、TUV南德管理服务部高级经理汪微波先生、晶澳质量副总裁黄新明教授、晶澳质量部经理魏晨星出席了本次颁证仪式。TUV南德与晶澳一直有着长期的战略合作，此次晶澳IEC TS 62941光伏组件符合性证书的获得再次诠释了晶澳在对于追求高品质光伏组件产品方面的不断践行、也彰显了TUV南德在光伏技术服务方面的不断创新与权威。



IEC TS 62941标准，是基于ISO 9001体系并结合了光伏产业的独有特点而制定的。诸多光伏领军企业、行业专家、权威认证机构参与该标准的讨论与制定。该体系提出了更有针对性、更严格也更全面的认证要求，也是目前最深入、唯一针对光伏行业的全球性质量管理体系标准。

颁证仪式上，TUV南德管理服务高级经理汪微波先生也表示：“IEC TS 62941：2016的目的是为了规范光伏组件从设计研发、关键材料管控、采购、工艺生产流程控制、产品测试监控、包装测试、产品认证、到售后服务整个光伏产品生命周期各环节的质量和可靠性保证要求，更好地确保光伏组件厂商对产品质量和可靠性的承诺。此次晶澳通过该标准证书，充分体现了晶澳作为光伏企业对于光伏组件质保10年、功率保证25年的承诺的决心与实践。”

TUV南德智能电力与光伏服务部副总裁许海亮对此次合作表示：“晶澳是全球领先的高性能太阳能光伏产品制造商之翘楚，与TUV南德已经有近10年的密切战略合作。双方在追求高质量光伏组件产品方面有着共同的目标。晶澳对产品质量的重视，不仅体现在产品认证方面始终如一的出色表现，还体现在组件制造过程中的每一个环节。”

“晶澳实验室方面在2011年获得TUV南德颁发的TMP（Testing at Manufacturer’s Premises工厂实验室现场测试）实验室资质，2015年升级为WMT（Witnessed Manufacturers testing工厂实验室目击测试），2016年再上一台阶，收获了TUV南德颁发的CTF（Customers’ Testing Facilities客户测试设备）实验室资质，测试数据可以用来签发CB报告。我们很高兴看到晶澳继实验室的全面升级后在光伏组件管理体系认证方面能再积极做突破性的升级，相信未来，晶澳仍然会在提供更高品质的太阳能产品和技术道路上再接再厉。”许海亮如是说。

晶澳黄新明教授在颁证仪式上阐述了该证书对公司的发展具有重大意义。“能获得TUV南德颁发的IEC TS 62941光伏组件符合性证书，让晶澳倍感骄傲。和ISO 9001相比，IEC TS 62941对光伏组件生产质量管理过程有着更加详细和具体的要求。像产品设计阶段要求引入DFMEA工具，对企业研发新产品流程和注意事项有着明显的指导意义，修正方法和不确定度各方面也都提出了具体的管理规范，对行业统一功率测试方法，提升测量准确性，减少功率测试偏差纠纷会很有帮助。一直以来，晶澳凭借着高度的社会责任感和在可再生能源领域的领先地位，致力于为社会提供可持续性的清洁能源，共建洁净的居住环境和美好未来。晶澳坚信，企业严苛的内部管理以及标准遵循，是能长期稳定为客户提供优异光伏产品并提升晶澳市场竞争力的关键所在。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/107363.html>